ANSWER 54 OF 130 WPIDS COPYRIGHT 1996 DERWENT INFORMATION LTD 90-358177 [48] WPIDS

C90-155634

Organ storing device - has unit to measure wt. of organ as it is supported in chamber.

D22

(OLYU) OLYMPUS OPTICAL CO LTD

'n

JP 02258701 A 901019 (9048)*

JP 02258701 A JP 89-81162 890331

II JP 89-81162 890331

JP02258701 A UPAB: 930928

Device comprises an organ contg. chamber, a circulation circuit, a means to ***control*** circulation liq. and a means to measure wt. of an organ as it is supported by a supporting member in the chamber.

USE - The wt. of an organ can be measured without taking it out. Storing conditions can be adjusted corresp. to wt. change.

母公開特許公報(A) 平2-258701

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)10月19日

A 01 N 1/02

7043-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

风器保存装置 ❷発明の名称

> 頭 平1-81162 の特

爾 平1(1989)3月31日 後出

伊発 明

東京都渋谷区橋ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

オリンパス光学工業株 勿出 頭 人

東京都渋谷区橋ケ谷2丁目43番2号

式会社

外1名 弁理士 杉村 晓秀 四代 理 人

经货化存货证 1. 短明の名称

2.特許請求の顧問

- 1. 少なくとも麻蒜収納室と、禮徒回路と、禮 波回路を波れる複波液を制御する手段とを具 えるほ背仅存袋置において、麻器収納室内の は3支持部材で経路を支持したままで展路の **位置を選定する手段を内蔵したことを特徴と** する路路保存袋罩。
- 3. 免明の詳細な疑明

(産業上の利用分野)

水丸明は、人体や動物体内から摘出した心臓、 肝区、界区等のほびを他の患者や動物へ移址する に尽して、一時的にその異論を保存するためのほ 23 保存装置に関するものである。

(従来の技術)

従来は、人体や動物の体内から横出した展習を 保存する方法としては、検出した展覧を氷を満た したポックスクーラに入れて保存する単純命却保 存徒中、米国特许引 3632473号、到 3753865号。

特開昭55-28940号公報等に記載されているような、 低温の確決液の循環回路を形成し、確認収納室の 区器に湿波液を供給しながら一定温度下で保存す る低温権決保存法がある。

経路移植において、最も重要なことは、移植し た鼠跡が被移植者によく生者することである。こ の生者をよくするためには、協設としての教徒に **仏書のない展路を被抄植者に移植することが大切** である.

現在のところ、領出した区路をその限能を保っ たまま半永久的に保存する手法はまだ確立されて いない。従って、その保存時間に依存して摘出し た福昌の機能は低下していく。この機能の低下が 回復不可能な場合は、この反称は移植されるべき ではなく、また、この奴能をなるべく低下させな いように反背を保存すべきである。従って保存さ れている縁背の機能の低下の程度を評価する指標 が必要である。

このような指はとして、NHR による肝細胞内 ASTP視度を測定する方法、透脱酵素(LON等) の混 機出した経費の機能低下の程度を計劃する手段 としては、経費を設適な保存環境においたまま、 即ち保存装置内においたままで機能低低の程度を 計划することが要求される。この要求に答えて、 本出題人は、特融昭63・137001 号にて、経費保存 装置内に色情報検知手段を設け、保護の保存状態 を、色情報を指揮として用い、区費を保存装置内 から外へ取り出す事なく、また規定結果を人手と 時間をかけずに評価することができる保存装置を 提案している。

しては曖昧である。更に、ビデオ又は写真により 色を評価する場合には、画像再生、現像等のステ ップを経なくてはならないため、色が正確に衷れ ないという欠点もある。

本発明は、上記欠点を解析し、監要というより 客観性のある指揮を保存状態の判断に使用し、展 器を傾付ける事なくその保存状態を判断すること ができると共に、装置が大型化する事もない経器 保存装置を提供することを目的とするものである。 (課題を解決するための手段及び作用)

上記目的を解決するために、本発明の最終保存 装置は少なくとも応請収納室と、複談回路と、複 該回路を減れる複談技を想到する手段とを具える 応請保存装置において、展覧収納室内の展別支持 部材で解析を支持したままで展析の監量を測定す る手段を内蔵したことを特成とするものである。

本発明においては、上述のとおり、 区器保存状態を例定する指標として展器の重量変化を利用している。即ち、領出時の異常の重要よりも移植時の展器の重要が増加した場合は、移植後の展器の

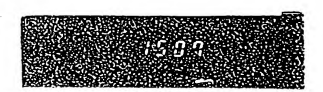
(免明が解決しようとする課題)

特題四63-137001 号においては、光ファイバを 使って色情報を選定する装置や、ピデオ又は写真 により色を評価する装置が提案されている。 しか しながら、光ファイバを使って色情報を選定する 装置においては、ファイバの先端を異器表面に密 者させないと正しい例定ができず、ファイバ先旋 を経済表面に出着させると、光調から発せられる 熱で経路表面を痛めてしまう可能性がある。また、 ファイバ先端を密着させる際に少なからず風器を ファイバ先端で押してしまうので部分的な押圧に 品い経路にダノージを与えていまう可能性がある。 更に、分光分析鼓団は大型であるため、異器保存 装置に組み込むと、保存装置が大型化し、摘出し た風器を保存装置に入れてレシピエントのところ まで連ぶ場合などには適切でない。また、分光分 折装置は高価である。

この装置では、色情報を襲器の保存状態を判断 する指標としているが、色自体はそれを見て評価 する人の主観が入るため、録器保存状態の指標と

機能の回復状態が良いという相関関係が実験的に 見いだされており、(「移植」Vol. 12 kg 3 昭和 52年6月) 議論の重量変化は職器の保存状態を表 す指標として有効であると考えられている。また、 重量という物理量自体が色よりも客観的に認識さ れあい指摘であると考えられる。このように本発 明においては、客観的な指摘である意気を選定す ることによって区景の保存状態を判断するため、 より正確に保存状態を判断できると共に、展路収 納室内の摘出品器を支持する支持部材で展器を支 持したままで重量を測定する手段を内蔵している ので、眩囂を保存装置内から取り出す事なく、ま た、民首を動かしたり、民間に接触する事なく、 世世の変化を選定することができる。このため、 保存状態を認識するために展験が循付けられたり する事がない。更に、重量の微定装置は構造が単 純であり、また既存の重量形定装置を本発明に紹 ·雌に利用できるため、袋間が大型化することもな く、極めて安価に保存状態を固定する機能を兵え た既背仅存袋世を実現することができる。





(実施例)

第1回は本元男の第1支給所を示す新回回であ る。この保存装置しは結合部材で互いに結合され た保治ユニット2と冥装ユニット3とからなり、 保治ユニット 2 内には、摘出した展群 4 を収納す る臓器収納立5と、臓器の重量固定手段6と、値 法国路7とが設けられている。確議国路7は、福 波波を蓄えておくリザーバ8と、温波液の泡を除 去するパルプトラップ9と、送波ポンプ10とをチ ュープで接続し、これに複複液を循環させて構成 している。属器収納室5の底板13にはシリンダ14 が固定されており、シリンダルのピストンロッド 15が広抵13に重直になるように構成されている。 ピストンロッド15の上端には、横出した保器を支 持する受け四16が取り付けられており、ピストン ロッド15及び受け皿16は収納至5の内側に位置し ている。複波チューブ11の複波液口11a が収納窓。 5内の摘出蹊器を支持する場所の上方に位置して おり、確设チュープ川から決れてくる確決設が摘 出した保器を確決する。収納室5の底板13にはシ

ンク17を設け、このシンクをリザーバ8に接続す る。渥波チューブ11から流れて来る灌波波は摘出 職器を補読した後、このシンク17を経てリザーバ 8に蓄えられる。一方、灌波チューブ11の他端は 資度センサ18を経てパブルトラップ9に接続され ている。パブルトラップ9は、内部にフィルタ20 を設け、上部に空気排出口21への連続部21a、圧 力センサ22への連続部224 、 電装ユニット内に設 けられた送液ポンプ10とパブルトラップ9を投鉄 するポンプチューブ9aの複波液法入口9bを設け、 送液ポンプ10から送られて来る福波液の泡を除去 するようにしている。リザーバ8の周囲には冷却 部12を設けリザーバ8内に蓄えられた遺迹液を適 辺に保つようにしている。リザーバ8とパプルト[®] ラップ9は、それぞれチュープで送波ポンプ10に 连結されており、リザーバ8に蓄えられた温波液 は送液ポンプ10により、上記複波回路7内を領理

シリング14の下端にはチュープ23が接続されており、チューブ23の他端はシリング内の空気圧を

選定する圧力センサ24に連結している。圧力セン サ24は、保冷ユニット 2 の断熱型に長め込まれ固 定されている。

電数ユニット 3 内には、環波回路 7 内に環後後を送り込むための送液ポンプ10、パブルトラップ 9 内の圧力を選定する圧力センサ22、温度炎示器 25、複波圧表示器 26、重量表示器 27、斜面部 28、電波装置 29が設けられている。過度センサ18、圧力センサ22及び 24、温度表示器 25、浸液圧表示器 26、重量表示器 27及び送液ポンプ10は、それぞれ 制御 38 28 と電源装置 29 は電気的に接続されており、また、制御 32 8 と電源装置 29 は電気的に接続されている。 したがって、刻御 52 8 と電源接回 29 は電気の温度、pH 等を摘出 最近で力、減減圧、減減の温度、pH 等を摘出 最近化に応じて適宜制御することができる。

受け四16の上に、摘出した経路4を乗せると、 は器の重量に応じてピストン15が下降し、チェー プ23内の空気圧が高くなる。この空気圧を圧力セ ンサ24で検知し、延気信号に変換する。変換され た信号は、電弦ユニット3内に収容された制御部 28を経て重要表示器27に重量として表示され、損出された疑器の重量の経時変化が計例できる。尚、本実施例ではチュープ23内の空気圧を選定するようにしても良い。

第2回は本発明の第2実施例を示す図である。 最終収納室5とシリング17との接続部分、及びピストンロッド15と受け四16との接続部分を除いては、第1実施例と同様の構成であるので、同様の部分については説明を省略する。本実施別は収納室をディスポーザブルに使用する場合に有用であり、したがって、シリング14と収納室5、及び、ピストンロッド15と受け四16が、それぞれる限行在に該むされている。

32図人に示すとおり、収益変5の変板13に内部に空内32を有するコネクタレセプタクル30をねじ31にて固定し、一方、32図でに示すとおり、シリング14にはフランジ14xを介してコネクタ33を装着する。コネクタレセプタクル30内の空内32の内径3とシリング14の直径はほぼ同じ大きさに





傾成されており、コネクタレセプタクル30のねじ 師30a とコネクタ33のねじ師33a とが録合するとさ、シリング14の上部はコネクタレセプタクル30内の空間32に挿入され、ピストンロッド15は収納空5内に突出する。更に、受け殴16の支持部16a内に第2図Dに示すようにコネクタブラグ34を设け、一方ピストンロッド15の上部にはコネクタレセプタクルピン35a が設けられており、受け四16とピストンロッド15を収取自在としている。

このようには成することによって、受け皿や、シリング等に取り外して、収納室のみを持てることができるので、無駄が少なくてすむ。又、 はおの大きさは一般的には固体差があるので、 はおの大きさに合わせて受け皿を取り替えることが可能であるので安定してはおを支持することができる。

第1回は本発明の第3実施例を示す図である。 本実施例においては、保育ユニットの部分は第1 実施例と同様であるので説明を省略する。第3実 続例では、シリンダはの圧力を認定する圧力セン サ24が制御部28と接続されているほかに、比較器 36及び比較器37にも接続されている。比較器36は管備ブザー38に接続されており、比較器37はスイッチ回路39に接続されている。更に、網研部28とスイッチ回路39を接続し、スイッチ回路39を重量表示器27に接続するようにする。

では背を連接することが可能である。

第4回は本発明の第4実施例を示す図である。 水実施例においても、保存ユニットの部分は乗1 実施例と同様であるので説明は省時する。第4天 施例においては、圧力センサ24がスイッチ40を介 して記憶部41と被算部42に接続している。記憶部 41は被算部42に接続されており、改算部42は制御 部28に接続し、初前部28を更に重量表示部27に接続する。

及者を保存設定に収納した時点においてはスイッチ40を記憶部41億に倒しておきその時点における圧力センサ24の出力を記憶させる。任意の時期にスイッチ40を減算部42個に倒し、圧力センサ24の出力を破算部42に入力し、記憶部41からのはりと減任意の時期経過後における圧力センサ24からの信号を減算部42で被算し、その結果を制備部28を経て重量表示器27に表示するようにする。

このように構成することによって、横出は20の 収納時の重量と任意の時刻経過後の重量の差を知 ることができる。 第5日A及びBは、木兒明の第5実籍例を示す 図である。木実権例では、ばねを利用して機出籍 沿の重量を計測するようにしている。 収納変5の 底板13に開口13。を設け、接間口13。内にピニオ ン43を挿入し、ピニオン43の上端に受け回16を取 り付ける。ピニオン43の下隔は、保育ユニット2 の底面に垂直に取り付けられた質44内に挿入され たばね45に接続している。ピニオン43の淘とかみ 合うようにラック46が設けられてむり、ラック46 の輪47は、第5回8に示すようにタコメータ48の 掲示針の回転輪として構成されている。タコメー タ48は保育ユニット2の断熱型24に嵌め込まれて おり、外部からメークの指示針を扱むことができ

受け皿16に検出報路4が乗せられると、その乗量によりビニオン43は下方へ移動しばね45を押圧でるため、ばね45に伸張力が生ずる。 展路の乗さとばね45の伸張力が約り合ったときビニオン43の移動が停止し、この時のビニオン43の乗位量はラック46の耐転費に乗換される。この値転費をタコ



特別平2-258701 (5)

ノータ48で表示することにより質量を計例するものである。

このように構成すると、重量を測定するにおいて電気的な構成要素がないため、構成が簡単になり、安価に装置を製造することができる。また経 波液の遅れ等による故障や、計測結果の狂いを心 配しなくとも済む。

(発明の効果)

本免明においては、機出は2時の保存状態を表す 指標として重量を利用しており、保存設置内部に 内蔵された重量測定手段により、機出は2時を保存 装置から取り出す事なく、または2時を傷つけるこ となくその重量を測定することができる。このた め、は2時の重量の変化に応じて過渡液の温度、温 波圧、温波液の2014年を調整し、は2時を良好に保存 することができると共に、移植可能か否かの判断 を容易に行うことができる。

4.図面の簡単な説明

到1図は、本発明の第1実施例の全体を示す図、 第2図は、本発明の第2実施例を示す図、 第3図は、本発明の第3実施例を示す図、 第4図は、本発明の第4実施例を示す図、 第5図は、本発明の第5実施例を示す図である。

1 …保存装置 2 …保冷ユニット 3 … 電装ユニット 5 … 限器収納室 6 … 重量測定手段 8 … リザーバ 9 … パブルトラップ 10 … 送級ポンプ 11 … 複次チュープ 14 … シリング

15…ピストンロッド 16…受け回 18…温度センサ 22…圧力センサ 23…チュープ 24…圧力セ、ンサ 25…温度表示器 26…温波圧表示器 27…重量表示器 28…割御部

29… 電源装置 30…コネクタレセプタクル

33…コネクタ 34…コネクタプラグ 35…ピン 36.37…比較器

38… 警報プザー 39… スイッチ回路 40… スイッチ 41… 記憶部

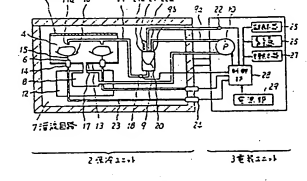
42…波冥部 43…ピニオン 44…首 45…コイルばね

5 胚类发出官

46…ラック

48…タコメータ

第1图



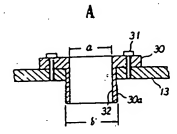


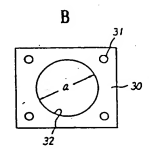
14441



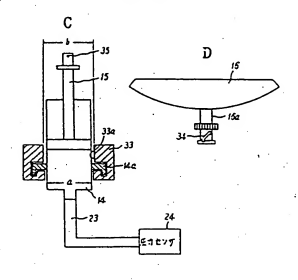


第2 図

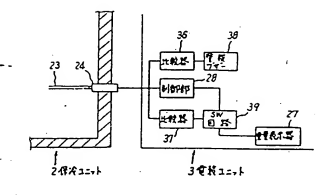




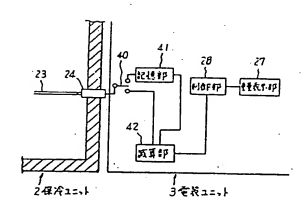
第 2 図

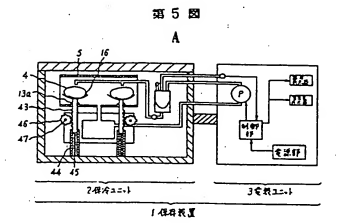


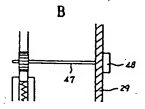
第3図



第 4 図







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	A FADED TEXT OR DRAWING
(☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
_	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
L	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.